

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia publicznego:

**Roboty drogowe w ramach zamówienia pn.:
„Budowa Sali gimnastycznej z budową boiska – Szkoła Podstawowa nr 1
w Radzynie Podlaskim”**

Oznaczenie zgodne ze Wspólnym Słownikiem Zamówień:

- 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
- 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
- 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Adres obiektu budowlanego:

Radzyń Podlaski, ul. Jana Pawła II, 21-300 Radzyń Podlaski

Nazwa i adres zamawiającego:

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Lubelska 5
21-300 Radzyń Podlaski

lipiec 2018 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Dział	Kod wg CPV/nazwa	Kod wg CPV/nazwa	Rozdział	Wyszczególnienie zakresu robót	Strona
1	2	3	4	5	6
1	45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę	45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	1	Roboty przygotowawcze	1
2	45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	2	Roboty konstrukcyjne	1-2

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1. Roboty przygotowawcze					
45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę					
45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne					
Roboty budowlane – roboty drogowe B.16.00.00					
1	KNR 201-0121-0200	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych (183,00 + 1087,00) / 10000	ha ha	0,127	
				RAZEM	0,127
2	KNNR 006-0805-0200	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm i spoinach wypełnionych piaskiem wraz z zagospodarowaniem elementów rozbiórkowych 1087,00	m ² m ²	1 087,000	
				RAZEM	1 087,000
3	KNNR 006-0806-0100	Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce piaskowej wraz z zagospodarowaniem elementów rozbiórkowych 210,00	m m	210,000	
				RAZEM	210,000
4	KNNR 006-0101-0200 analiza indywidualna	Koryta na całej szerokości jezdni wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 40 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym pod ciągi jezdno-piesze, wraz z zagospodarowaniem urobku (1087,00) * 2<krotność>	m ² m ²	1 087,000	
				RAZEM	1 087,000
5	KNNR 006-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym - teren płaski pod ciągi jezdno-piesze 1087,00	m ² m ²	1 087,000	
				RAZEM	1 087,000
6	KNNR 006-0101-0800	Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 20 cm i gruncie kat.III-IV - chodniki, wraz z zagospodarowaniem urobku 183,00	m ² m ²	183,000	
				RAZEM	183,000
7	KNNR 006-0103-0100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV - chodniki 183,00	m ² m ²	183,000	
				RAZEM	183,000
2. Roboty konstrukcyjne					
45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej					
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg					
Roboty budowlane – roboty drogowe B.16.00.00					
8	KNNR 006-0403-0300	Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm - beton C8/10 - nakłady betonu 0,07 - jezdnie 303,00	m m	303,000	
				RAZEM	303,000
9	KNNR 006-0404-0100	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 20x6 cm - chodniki 145,00	m m	145,000	
				RAZEM	145,000
10	KNNR 006-0104-0400	Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm i zagęszczeniu walcem statycznym - jezdnie 1087,00	m ² m ²	1 087,000	
				RAZEM	1 087,000
11	KNNR 006-0113-0600	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (skały magmowe), przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm - jezdnie	m ² m ²	1087,000	
				RAZEM	1 087,000

12	KNNR 006-0113-0500	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu od 0 do 31,5 mm, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodniki 183,00	m ² m ²	183,000	
				RAZEM	183,000
13	KNNR 002-1201-0100	Podkłady betonowe, z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego pod obniżenie kostki - jezdnia - betonC8/10 0,20 * 0,30 * 36,00	m ³ m ³	2,160	
				RAZEM	2,160
14	KNNR 006-0502-0310	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorowej 8 cm - jezdnie 1087,00	m ² m ²	1 087,000	
				RAZEM	1 087,000
15	KNNR 006-0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm 183,00	m ² m ²	183,000	
				RAZEM	183,000